AHIMI

-100

MIRCIPAL

人人科士工艺程。自

. .

on sear the peak of

92me FASCICULE

COLEOPTERA

59.57102

GENERA INSECTORUM

DIRIGÉS PAR

P. WYTSMAN

COLEOPTERA

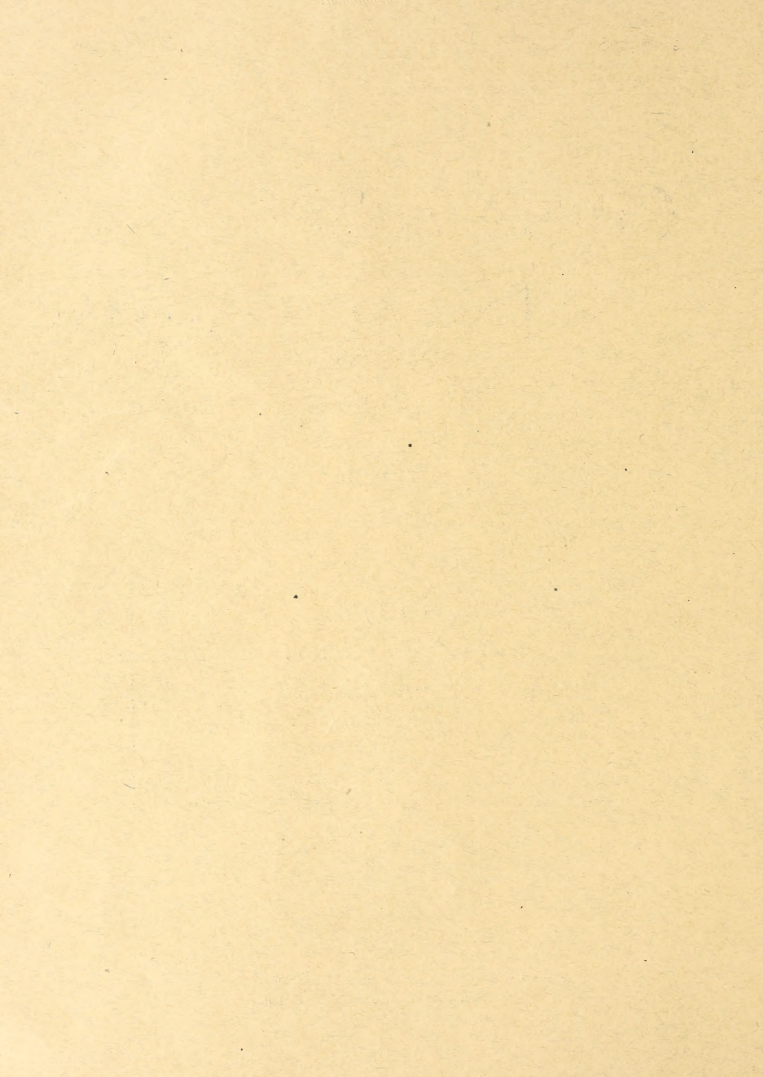
FAM. CURCULIONIDÆ

SUBFAM. GYMNETRINÆ

par Albert BOVIE X 59,57,689

1909

PRIX: FR. 9.30



COLEOPTERA

FAM. CURCULIONIDÆ

SUBFAM, GYMNETRINÆ

12-08H/2 Oulega

COLEOPTERA

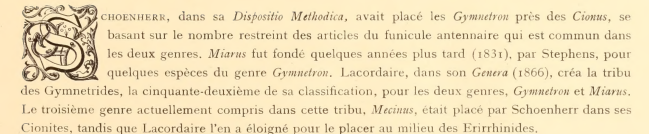
FAM. CURCULIONIDÆ

SUBFAM. GYMNETRINÆ

par Albert BOVIE

AVEC I PLANCHE COLORIÉE ET I PLANCHE NOIRE

HISTORIQUE



Parmi les travaux d'ensemble publiés sur ces insectes, on peut citer principalement la Revision publiée par Brisout de Barneville dans les Annales de la Société Entomologique de France, 4^e série, vol. 2 (1862), la Monographie de Desbrochers dans le 2^e volume du Frelon (1893), et, en dernier lieu, le travail publié par Reitter dans le 59^e volume des Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren (1907). Ce travail est extrait du 65^e volume des Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn (Brünn, 1907).

Schoenherr, dans ses différents ouvrages, a connu cinquante-huit espèces de cette tribu; Lacordaire en renseigne soixante-dix-huit, alors que Gemminger & Harold, dans leur Catalogus Coleopte-rorum (1871), en indiquent soixante-seize. Desbrochers, dans sa Monographie, énumère cinquante Gymnetron, treize Miarus et vingt-quatre Mecinus, soit un total de quatre-vingt-sept espèces. Vingt-quatre Mecinus, cinquante-huit Gymnetron et seize Miarus sont compris dans la Revision de Reitter, soit en tout quatre-vingt-dix-huit espèces. A remarquer que dans ces deux derniers ouvrages les exotiques

ne figurent pas. Actuellement, on connaît vingt-huit Mecinus, quatre-vingt-sept Gymnetron et vingt-six Miarus, en tout cent quarante-et-une espèces de la tribu des Gymnetrinæ. (Dernier Zoological Record consulté: volume pour 1906.)

Caractères. — Rostre plus ou moins grêle, cylindrique, entier en bout. Mâchoires complètement à découvert. Sous-menton pédonculé. Yeux assez grands, ovalaires. Antennes coudées, assez courtes, à funicule de cinq articles, à scrobes distantes de la commissure de la bouche. Un écusson. Elytres recouvrant ou non le pygidium. Hanches antérieures contiguës ou séparées. Jambes mucronées à leur extrémité. Crochets des tarses libres ou soudés. Epimères du mésothorax non ascendantes. Segments intermédiaires de l'abdomen coupés carrément en arrière, le deuxième séparé du premier par une suture droite. Corps allongé ou ovalaire.

Synonymie: Gymnetrides, Lacordaire, Gen. Col. Vol. 7, p. 6 (1866).

Gymnetridae, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 1 (1893), et divers auteurs.

Mecinini, von Heyden, Reitter, Weise, Cat. Col. Eur. (ed. 2), p. 689 (1906); Reitter,

Best.-Tabell. Vol. 59, p. 7 (1907).

Mœurs. — Les larves des Gymnetrinæ vivent dans les capsules ou les fruits de diverses plantes et y subissent leurs métamorphoses dans une loge qu'elles s'y construisent. Leur présence provoque une déformation du fruit qui se trouve gonflé et forme une excroissance ou galle. L'habitat de plusieurs de ces larves est connu; en voici la liste d'après Bedel (Ann. Soc. Ent. Fr. (6), Vol. 4, p. 217-221 [(1884):

Mecinus collaris, Germar, sur Plantago major, Linné, et maritima, Linné, au collet de la plante.

- M. janthinus, Germar, sur Linaria vulgaris, Müller (tiges).
- M. longiusculus, Boheman, sur Linaria striata, de Candolle, et supina, Desfontaines.
- M. dorsalis, Aubé, sur les Linaria.
- M. heydeni, Wencker, comme le précédent.
- M. pyraster, Herbst, au collet des Plantago lanceolata, Linné, et media, Linné.
- M. circulatus, Marsham, au collet des Plantago lanceolata, Linné.
- Gymnetrou simum, Mulsant, sur Plantago psyllium, Linné.
- G. pirazzolii, Stierlin, sur Plantago psyllium, Linné, et les fruits de Plantago arenaria, Waldstein.
- G. labile, Herbst, sur Plantago lanceolata, Linné.
- G. ictericum, Gyllenhal, dans les fruits du Plantago arenaria, Waldstein, et cynops, Linné.
- G. latiusculum, Jacquelin Du Val, sur Plantago cynops, Linné.
- G. bicolor, Gyllenhal, comme le précédent.
- G. stimulosum, Germar, sur les Plantago.
- G. melanarium, Germar, sur Veronica teucrium, Linné.
- G. algiricum. Brisout de Barneville, sur Scrophularia canina, Linné.
- G. villosulum, Gyllenhal, dans les boutons de Veronica anagallis, Linné.
- G. beccabungae, Linné, dans les capsules des Veronica beccabunga, Linné, et scutellata, Linné.
- G. plantaginis, Eppelsheim, dans les capsules du Plantago media, Linné.
- G. asellus, Gravenhorst, dans les tiges des Verbascum phlomoides, Linné, pulverulentum, Villars, thapsoides, Linné, et thapsus, Linné.
- G. amictum, Germar, sur Verbascum formosum.
- G. tetrum, Fabricius, sur les Verbascum thapsoides, Linné, thapsus, Linné, nigrum, Linné, et phlomoides, Linné.
- G. littoreum, Brisout de Barneville, dans les capsules des Linaria supina, Desfontaines, et thymifolia, de Candolle.

Gymnetron herbarum, Brisout de Barneville, sur la Linaria vulgaris, Müller.

- G. anthirrini, Paykull, dans les capsules de Linaria genistaefolia, de Candolle, et vulgaris, Müller.
- G. lanigerum, Brisout de Barneville, dans les capsules de Linaria triphylla, Müller.
- G. hispidum, Brullé, dans les tiges de Linaria vulgaris, Müller; a été indiqué sous le nom de vulpes, Lucas, dans les capsules de Celsia cretica, Linné.
- G. melas, Gyllenhal, sur la Linaria vulgaris, Müller.
- G. vestitum, Germar, sur Verbascum thapsoides, Linné, et thapsus, Linné.
- G. netum, Germar, habite les capsules d'Antirrhinum majus, Linné, et des Linaria spartea, Hoffmann, striata, de Candolle, supina, Desfontaines, et vulgaris, Müller.
- G. thapsicola, Germar, sur diverses espèces de Verbascum.
- G. collinum, Gyllenhal, sur Linaria striata, de Candolle. et vulgaris, Müller.
- G. bipustulatum, Rossi, dans les capsules de Scrophularia aquatica, Linné, et canina, Linné.
- G. linariae, Panzer, au collet des Linaria striata, de Candolle, et vulgaris, Müller.

Miarus graminis, Gyllenhal, sur les Campanula persicaefolia, Linné, et rotundifolia, Linné.

- M. micros, Germar, dans les capsules de Jasione montana, Linné.
- M. plantarum, Germar, dans les ovaires des Linaria triphylla, Müller, et vulgaris, Müller.
- M. meridionalis, Brisout de Barneville, dans les ovaires des Linaria filifolia. de Candolle, et striata, de Candolle.
- M. campanulae, Linné, habite les capsules des Campanula rotundifolia, Linné, patula, Linné, rapunculoides, Linné, rhomboidalis, Linné, et trachelium, Linné, ainsi que des Phyteuma spicatum, Linné, pauciflorum, Linné, orbiculare, Linné, et hemisphaericum, Linné.

Voir également à ce sujet : Barboux & Houard, Catalogue systématique des Zoocécidies (1901), les numéros 245A, 595, 596, 602, 608, 609, 616, 624, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1728, 1729, 1730, 1731, 1731A, 1970, 1973, 1976, 1978, 1980, 2071, 2072, 2077, 2079, 2081, 4033, 4052, 4056, 4076.

Au sujet des galles formées par des *Gymnetron villosulus*, on peut consulter les ouvrages suivants : Rübsaamen, « Nachtrag zu den Zoocecidien von den Balkan-Halbinsel » (*Allgem. Zeitschr. Ent. Neudamm*, Vol. 7, nº 26, p. 16 [1900]).

Perris, « Nouvelle Excursion dans les Grandes Landes » (Ann. Soc. Linn. Lyon (2), Vol. 4, p. 146 [1857]). Frauenfeld, « Beitrag zur Kenntniss der Insekten-Metamorphose aus dem Jahre 1860 » (Verh. zool.-bot. Ges. Wien, Vol. 2, p. 169 [1861]).

Anderson, « Galls of Gymnetron villosulum, Gyllenhal, and Larvæ of Anthalia annulata, Klug, on Veronica anagallis » (The Entomologist, Vol. 15, p 263, London [1882]).

Szépligett, « Adatok a gubacsok » (Term. Füzet. Vol. 13, p. 25 [1890]).

HIERONYMUS, « Beiträge zur Kenntniss der europäischen Zoocecidien und der Verbreitung derselben » (Breslau. Jahresber. Ges. Vaterl. Cultur, p. 271 [1890]).

Kieffer, « Les Coléoptérocécidies de Lorraine » (Feuille Jeunes Natur. Vol. 22, p. 58, f. 4 [1892]).

Massalongo. « Entomocecidii Italici » (Atti Congresso Bot. Internaz. Genova, p. 53 [1892]).

Massalongo, « Le Galle nella Flora italica » (Mem. Accad. Agric. Verona (3), Vol. 69, p. 230 [1893]).

TROTTER. « Elenco di Galle raccolte in Ispagna » (Marcellia, Vol. 1, p. 125, Padova [1902]).

TROTTER, « Terza Communicazione interno alle Galle (Zoocecidi) del Portogallo » (Bol. Soc. Brot. Coïmbra, Vol. 18. p. 162 [1901]).

Rübsaamen, « Bericht über meine Reisen durch die Tucheler Heide in den Jahren 1896 und 1897 » (Schr. Naturf. Ges. Dantzig (2). Vol. 10, p. 86 et p. 135 [1901]).

DECAUX, « Etude sur le Gymnetron villosulum, Gyllenhal, parasite de la Veronica anagallis » (Feuille Jeunes Natur. Vol. 16, p. 25 [1886]).

Decaux, « Nouvelles Observations sur Gymnetron villosulum, Gyllenhal, sa Galle et ses Parasites » (Ann. Soc. Ent. Fr. Bull. p. 88 [1896]).

Et enfin l'admirable travail publié par Houard (Marcellia, Rivista internazionale di Cecidologia, Vol. 4, p. 41, Avellino, 1905) qui a fait l'anatomie complète de la galle produite par le Gymnetron villosulum dans les fruits de la Veronica anagallis, Linné.

« Le Gymnetron villosulum, dit Houard (loc. cit. p. 44) passe l'hiver enfoncé dans la terre, à la racine de la plante, et s'accouple vers le 10 ou 15 juin, époque à laquelle la Véronique fleurit. Entre le 20 juin et le 10 juillet, la femelle pond un œuf dans l'ovaire des troisième, quatrième et cinquième fleur de chaque grappe, à partir de la troisième grappe jusqu'à la huitième de l'inflorescence; celle-ci peut ainsi porter jusqu'à quatorze fleurs déformées. L'ovaire parasité ne donne plus un fruit à deux loges, mais il se transforme rapidement (quatre à six jours) en une galle qui atteint parfois 9 millimètres de diamètre transversal. L'éclosion de l'œuf a lieu cinq à six jours après la ponte; la petite larve mise en liberté ronge l'intérieur de la galle, puis, au bout d'une vingtaine de jours, se transforme en nymphe, état qu'elle conserve de huit à douze jours. Elle donne ensuite l'adulte qui sort de sa prison quelques jours après. Par des expériences effectuées dans la première quinzaine du mois d'août, Decaux s'est assuré que le Gymnetron villosulum n'avait généralement qu'une seule génération chaque année.

» Notons encore que, dans le cas d'avortement de l'œuf du Coléoptère, la galle reste pleine et de taille inférieure aux galles voisines. Enfin, fait fort intéressant, les deux premières fleurs non parasitées, situées à la base de chaque grappe axillaire, avortent et ne donnent jamais de graines : l'afflux de sève attiré par les parasites est détourné au profit des galles situées sur la même grappe. De plus, une fois les galles arrivées à leur complet développement, la végétation normale reprend son cours et la grappe parasitée, un moment arrêtée dans son élongation, continue à s'allonger et à fleurir. »

Decaux a complété l'histoire du cecidozoaire de la galle de la Véronique en obtenant, en captivité, deux hyménoptères parasites de Gymnetron villosulum.

Métamorphoses. — Les larves, les nymphes et les galles de plusieurs espèces ont été décrites. Laboulbène (Ann. Soc. Ent. Fr. (3), Vol. 6, p. 900, 1858) décrit en ces termes les premiers états de Miarus campanulae, Linné:

Larve blanchâtre, molle, courbée en arc, composée de douze segments, la tête non comprise, pourvue de pseudopodes ou de mamelons thoraciques. — Pl. 2, Fig. I.

Tête roussâtre ou brunâtre, luisante, lisse, presque cornée, avec quelques poils fins. Un sillon bien marqué en arrière se divise en avant en forme d'Y dont les branches se rendent près des mandibules. — Pl. 2, Fig. 2.

Antennes extrêmement petites, paraissant composées de deux articles.

Labre un peu arrondi en avant, cilié; épistome presque droit.

Mandibules noirâtres, fortes, bidentées à l'extrémité.

Mâchoires à lobe interne arrondi au sommet, muni, en dedans, de poils raides ou en dent de peigne; palpes biarticulés.

Lèvre consistant en un mamelon arrondi à l'extrémité, charnue, soudée au menton qui est également charnu, formant avec lui un triangle dont les angles antérieurs sont arrondis; prolongée entre les palpes labiaux qui sont très petits et composés de deux articles.

Segments thoraciques n'étant pas plus grands que les abdominaux; le premier, ou prothoracique, portant en dessus une double tache noirâtre transversale et, en dessous, une paire de mamelons rétractiles, de pseudopodes rapprochés. Ils consistent en une surface circulaire, légèrement brunâtre, à centre plus clair et pourvue de quelques poils. Entre les deux pseudopodes du prothorax, on remarque deux points noirâtres et un autre point des deux côtés entre chaque pseudopode et le stigmate. Le deuxième

et le troisième segment thoracique ont en dessous une paire pareille de pseudopodes, mais plus écartés, et l'ensemble de ces mamelons forme un fer à cheval.

Segments abdominaux ridés en travers, les derniers moins épais; une double série de bourrelets le long des flancs; un petit mamelon anal, rétractile. A peine existe-t-il quelques poils fins le long du corps, mais la surface tégumentaire, vue au microscope, est chagrinée, couverte de petites aspérités.

Stigmates au nombre de neuf paires: la première paire est située au bord extérieur du prothorax, elle est plus grande, légèrement ovalaire et placée plus bas que les paires abdominales qui se trouvent les quatrième, cinquième, sixième, septième, huitième, neuvième, dixième et onzième segments. La forme de ces derniers stigmates est à peu près arrondie.

Le point le plus intéressant de la configuration de cette larve consiste dans l'existence des mamelons sous-thoraciques, rétractiles, pouvant être comparés à des pseudopodes.

NYMPHE blanchâtre peu après la transformation, devenant plus tard brunâtre avec un reflet d'un vert bronzé; courte, voûtée sur le dos et l'abdomen, ce dernier terminé par deux saillies épineuses, recourbées en arrière, plus ou moins marquées et un peu convergentes. Quelques poils blanchâtres ou roussâtres sur la surface du corps et à l'extrémité des cuisses. Tête fortement fléchie, fourreau du rostre arqué. Extrémité du dernier segment abdominal un peu bombée en avant, comme tuberculeuse, et pourvue en arrière de deux appendices. -- Pl. 2, Fig. 3, 4.

La surface du tégument est finement chagrinée, les bords des segments ont de petites aspérités dirigées en arrière.

Le Miarus campanulae paraît rester quinze à vingt jours à l'état de nymphe, mais, après sa dernière transformation, il demeure dans sa cellule jusqu'à ce que ses téguments soient raffermis; alors il pratique avec ses mandibules un trou nettement arrondi par lequel il s'échappe de sa prison.

La larve de Mecinus collaris est décrite en ces termes par Chapuis & Candèze (Catalogue des Larves des Coléoptères, p. 226, 1853):

Larve longue de 1 1/2 à 2 lignes, obtuse en avant, un peu acuminée en arrière, d'un blanc jaunâtre, presque glabre.

Tête petite, subglobuleuse, d'un noir brunàtre, présentant une organisation normale, sans ocelles visibles; antennes représentées par un petit tubercule situé en dehors des mandibules; palpes maxillaires très petits, formés de deux articles; palpes labiaux d'un seul, difficiles à voir.

Segments thoraciques plus développés que les segments abdominaux, présentant comme eux des segments transversaux assez profonds; en dessous, chaque segment du thorax offre à l'endroit accoutumé des pattes une plaque cornée brune, ovalaire, à peu près lisse; en dessus, le mésothorax et le métathorax portent latéralement une plaque analogue; le prothorax semble aussi en être muni, mais le point brun qu'il présente est plus petit, plus rapproché du bord postérieur, et n'est autre chose que le stigmate.

Segments abbominaux au nombre de neuf, munis latéralement de tubercules charnus peu saillants, l'un à l'extrémité de l'arceau dorsal, de chaque côté, l'autre de l'arceau ventral.

Stigmates au nombre de neuf paires : la première située sur le bord postérieur du prothorax, les autres à leur place normale.

Les auteurs avaient trouvé cette larve sur le *Plantago maritima*. Les hampes de ce plantain sont un peu renflées en dessous de l'épi; le renflement est fusiforme, assez allongé et occupe toute la circonférence de la tige. La larve y subit ses métamorphoses et apparaît à l'état d'insecte parfait dans la première moitié du mois d'août.

Distribution géographique. — Les *Gymnetrinæ* sont surtout répandus dans toute la zone paléarctique. On en connaît en outre quelques espèces de l'Afrique australe, du Japon et des Etats Unis. Une espèce est indiquée de Ceylan et une du Brésil, celle-ci fort douteuse pour la tribu.

TABLE DES GENRES

1. Hanches antérieures rapprochées, bord antérieur du prosternum non	
échanoré.	
2. Corps subcylindrique, plus ou moins allongé; thorax pas plus	
étroit que les élytres; la pointe du pygidium est seule visible;	
les quatre premiers segments abdominaux peu différents	
comme longueur	I. Genus Mecinus, Germar.
2'. Corps non allongé, ovalaire; thorax généralement plus étroit	
que les élytres; pygidium plus ou moins libre et non recou-	
vert; les deux premiers segments abdominaux beaucoup plus	
long que le troisième ou le quatrièm	2. Genus Gymnetron, Schoenherr.
1. Hanches antérieures séparées, bord antérieur du prosternum échancré,	
ongles des tarses libres	3. Genus Miarus, Stephens.

I. GENUS MECINUS, GERMAR

Mecinus. Germar, Mag. Ent. Vol. 4, p. 315 (1821).

Caractères. — Rostre assez allongé, plus ou moins grêle, généralement arqué, parfois presque droit, scrobes obliques et atteignant la base. Antennes courtes, coudées, peu robustes à funicule de cinq articles, massue ovale, articulée. Yeux assez petits, ovales et transversaux. Prothorax peu convexe, un peu arrondi sur les côtés. Ecusson petit. Elytres allongées, parallèles, rétrécies dans leur tiers postérieur, pas plus larges que le prothorax. Pattes médiocres, cuisses en massue; jambes droites, tronquées et mucronées à l'extrémités; tarses assez courts, ses crochets petits. Les trois segments intermédiaires de l'abdomen égaux, séparés du premier par une suture droite. Métasternum médiocrement long. Corps allongé, revêtu d'une très fine pubescence.

Les Mecinus sont des insectes allongés, parfois tout noir, parfois à élytres brunes ou bleues, rarement métalliques, d'une taille variant entre 2 et 4 millimètres.

Distribution géographique des espèces. — Vingt-sept espèces paléarctiques et une de Ceylan.

1. M. alternans, Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 14, p. 173 (1870). Espagne méridionale, Alalternans. Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 14 (1007). gérie. logesi, Pic, L'Echange, Vol. 16, p. 80 (1900).

2. M. andalusicus, Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 331 (1890). — Pl. 1, Espagne, Italie, Corfou, Caucase, Algérie, Maroc.

andalusicus. Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 10 (1907). echinatus. Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 56 (1893).

3. M. angustulus, Desbrochers, ibidem, p. 61 (1893). Algérie.

angustulus, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 11 (1907).

4. M. aubei, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 58 (1893). Algérie.

aubei, Reiiter, Best,-Tabell. Vol. 59, p. 9 (1907).

 M. barbarus, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 778 (1837). Algér barbarus, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 14 (1907).

6. M. circulatus, Marsham, Ent. Brit. p. 274 (1802).

circulatus, Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 779 (1837);

Seidlitz, Fauna Transsylv p. 721 (1891); Desbrochers, Le Frelon,

Vol. 3, p. 59 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 11 (1907).

fimbriatus, Germar, Mag. Ent. Vol. 4, p. 318 (1821).
haemorrhoidalis, Stephens, Ill. Brit, Vol. 4, p. 12 (1831).

Europe moyenne et méridionale, Syrie, Algérie. marginatus, Becker, Beitr. Baier. Ins. p. 20, pl. 5, f. 28 (1817); Germar,

```
Mag. Ent Vol. 4, p. 318 (1821).
              subcostatus, Kolenati, Bull. Soc. Hist. Nat. Moscou, p. 86 (1858).
          var. albipubens. Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 12 (1907).
                                                                                     France méridionale, Istrie.
          var. brevithorax, Desbrochers, Le Frelon, Vol 3, p. 60 (1893); Reitter, Best.-
                                                                                     Grèce, Syrie.
                  Tabell. Vol. 59, p. 12 (1907)
                                                                                      France méridionale, Dalmatie,
          var. horridulus, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 60 (1893); Reitter, Best.-
                  Tabell, Vol. 59, p. 11 (1907)
                                                                                        Autriche.
          var. nasulus, Tournier, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 16, Bull. p. 85 (1873); Vol. 17,
                                                                                     Italie méridionale.
                  p. 44 (1874); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 12 (1907).
 7. M. collaris, German, Mag. Ent. Vol. 4, p. 318 (1821). - Pl. I, Fig. I.
                                                                                      Europe, Caucase, Syrie,
              collaris. Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Gurc. Vol. 4, p. 779 (1837);
                                                                                        Daourie, Mongolie.
                  Chapuis, Mém. Soc. Scienc. Liége, p. 566 (1853) (métamorphoses);
                  Seidlitz, Fauna Balt. p. 647 (1891); Fauna Transsylv. p. 721 (1891);
                  Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 62 (1893); Reitter, Best.-Tabell.
                  Vol. 59, p. 8 (1907)
            ? cinctus, Rossi, Fauna Etr. Vol. 1, p. 125 (1790).
 8. M. comosus, Boheman, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 8(2), p. 190 (1845).
                                                                                      Espagne, Portugal, Maroc,
              comosus, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 61 (1893); Reitter, Best.-
                                                                                        Algérie.
                  Tabell Vol. 59, p. 15 (1907).
 o. M. dorsalis, Aubé, Ann. Soc. Ent. Fr. p. 343 (1850).
                                                                                      France, Espagne, Portugal.
              dorsalis, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 57 (1893); Tavares, Bro-
                  teria, Vol. 1, p. 176 (1902) (galles); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59,
10. M. fairmairei, Tournier, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 16, Bull. p. 86 (1873);
                                                                                     Maroc.
       Vol. 17, p. 46 (1874).
              fairmairei, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 14 (1907).
                                                                                      Turkestan.
11. M. hariolus, Reitter, ibidem, p. 9 (1907).
12. M. hesteticus, Vitale, Il Natur. Sicil. Vol. 18, p. 134 (1906).
                                                                                      Sicile.
              hesteticus, Reitter, Best.-Tabell. Vol 59, p. 15 (1907).
13. M. heydeni, Wencker, Cat. Col. Alsace, p. 130 (1866).
                                                                                      France, Allemagne, Suède.
              keydeni, von Heyden, Berl. Ent. Zeitschr. p. 379 (1867); Desbrochers.
                  Le Frelon, Vol. 3, p. 59 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59,
                  p. 8 (1907).
              janthinus, Thomson, Skand. Col. Vol. 7, p. 308 (1865).
14. M. humeralis, Tournier, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 16, Bull. p. 86 (1873);
                                                                                     Espagne, Sicile.
       Vol. 17, p. 45 (1874).
              humeralis, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 14 (1907).
15. M. janthinus, Germar, Fauna Ins. Eur. Vol. 5, p. 10 (1817); Mag. Ent.
                                                                                      Europe movenne et méri-
       Vol. 4, p. 319 (1821).
              janthinus, Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 779 (1837);
                  Decaux, Ann. Soc. Ent. Fr. (6), Vol. 10, Bull. p. 78 (1890) mœurs);
                  Seidlitz, Fauna Balt. p. 647 (1891); Fauna Transsylv. p. 721 (1891);
                  Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 59 (1893); Reitter, Best.-Tabell.
                  Vol. 59, p. 8 (1907)
16. M. laeviceps, Tournier, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 16, Bull. p. 85 (1873);
                                                                                     Russie méridionale.
        Vol. 17, p. 42 (1874).
              laeviceps, Reitter, Best.-Tabell, Vol. 59, p. 8 (1907).
17. M. lineicollis, Reitter, ibidem, p. 12 (1907).
                                                                                      Espagne.
18. M. longiusculus, Boheman, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 8 (2),
                                                                                      Europe moyenne et méri-
                                                                                        dionale, Algérie.
       p. 8 (1845).
              longiusculus, Grenier, Ann. Soc. Ent. Fr. Bull. p. 73 (1868) (mœurs); Des-
                  brochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 58 (1893); Reitter, Best.-Tabell.
                  Vol. 59, p. 9 (1907)
              filiformis, Aubé, Ann. Soc. Ent. Fr. p. 344 (1850).
              subcylindricus, Pic, Miscell. Ent. Vol. 4 p. 115 (1896).
              teretiusculus_Boheman, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 8 (2), p. 189 (1845).
19. M. pici, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 14 (1907).
                                                                                      Algérie.
20. M. pyraster, Herbst, Käf. Vol. 6, p. 252, pl. 78, f. 6 (1795).
                                                                                      Europe, Algérie, Asie mi-
              pyraster, Germar, Mag. Ent. Vol. 4, p. 317 (1821); Rosenschoeld, in
                                                                                        neure, Turkestan.
```

Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 777 (1837); Jacquelin Du Val, Gen.

```
Col. Curc. pl. 29, f. 138 (1854); Seidlitz, Fauna Balt. p. 647 (1891);
                   Fauna Transsylv. p. 720 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3,
                  p. 56 (1893); Calwers, Käferb. (ed. 5), pl. 32, f. 12 (1893); Reitter,
                   Best.-Tabell. Vol. 59, p. 9 (1907).
              cerasi, Paykull, Fauna Suec. Vol. 3, p. 193 (1813).
               denigrator, Gmelin, Ed. Linn. Vol. 1 (4), p. 1771 (1788-93).
              haemorrhoidalis, Herbst, Käf. Vol. 6, p. 266, pl. 80, f. 4 (1795).
              semicylindricus, Marsham, Ent. Brit. p. 294 (1802).
21. M. reichei, Tournier, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 16, Bull. p. 85 (1873); Algérie.
        Vol. 17, p. 43 (1874).
              reichei, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 15 (1907).
22. M. relictus, Walker, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 219 (1859).
                                                                                      Cevlan.
23. M. schneideri, Kirsch, Berl. Ent. Zeitschr. p. 392 (1870).
                                                                                      Algérie, Egypte.
              schneideri, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 57 (1893); Reitter, Best,-
                  Tabell. Vol. 59, p. 10 (1907).
24. M. setosus, Kiesenwetter, Berl. Ent. Zeitschr. p. 274 (1864). - Pl. I, Grèce.
        Fig. 3.
              setosus, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 61 (1893); Reitter, Best.-
                  Tabell. Vol. 59, p. 15 (1907).
25. M. setulosus, Pic, Miscell. Ent. Vol. 4, p. 96 (1896).
                                                                                      Algérie méridionale.
              setulosus, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 10 (1907).
26. M. sublineellus, Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Fr. (5), Vol. 10, p. 17 (1880).
                                                                                     Baléares, Algérie, Maroc.
               sublineellus, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p.56 (1893); Reitter, Best.-
                  Tabell. Vol. 59, p. 10 (1907).
27. M. suturalis, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 13 (1907).
                                                                                      France.
28. M. tournieri, Fairmaire, Pet. Nouv. Ent. p. 50 (1876); Ann. Soc. Ent. Algérie.
       Fr. (5), Vol. 10, p. 26 (1880).
              tournieri, Reitter, Best.-Tabell, Vol. 59, p. 11 (1907).
```

2. GENUS GYMNETRON, SCHOENHERR

Gymnetron(1). Schoenherr, Disp Meth. Curc. p. 319 (1826). Rhinusa. Stephens, Ill. Brit. Ent. Vol. 4, p. 14 (1831). Aprinus. Desbrochers, Le Frelon, Vol. 2, p. 5 (1892). Eutemnoscelus(2). Desbrochers, ibidem, p. 5 (1892).

Caractères. — Rostre grêle, peu allongé, cylindrique, légèrement arqué, scrobes obliques, atteignant les yeux. Antennes coudées, assez courtes, assez robustes, scape en massue au bout, atteignant les yeux, funicule de cinq articles, les deux premiers allongés, le deuxième plus long et plus gros que le premier; les troisième, quatrième et cinquième courts, subarrondis, massue grosse, en ovale. Yeux assez grands, ovalaires et transversaux. Prothorax transversal, arrondi sur les côtés et à la base. Prosternum très court. Ecusson petit. Elytres peu convexes, ovalaires ou subparallèles, laissant le pygidium à découvert. Pattes médiocres; hanches antérieures contiguës, assez saillantes; cuisses en massue, inermes ou dentées. Crochets des tarses soudés à leur base. Deuxième segment abdominal séparé du premier par une suture droite. Metasternum court. Corps ovalaire ou oblongo-ovailaire, généralement recouvert d'une fine pubescence.

Les Gymnetron sont d'une taille variant de 1 à 6 millimètres, souvent noirs, parfois ferrugineux, parfois encore offrant sur les élytres des macules rouges, presque généralement couverts d'une pubescence blanchâtre, grisâtre ou de couleur foncée.

⁽¹⁾ Schoenherr a écrit Gymnaetron, mais j'adopte l'orthographe universellement employée.

⁽²⁾ Dans son catalogue p. 65, Desbrochers écrit Entemnoscelis!!

On divise le genre Gymnetron en deux sous-genres :

```
1. La troisième strie des élytres se réunit en arrière à la huitième . . . . Subgen. Gymnetron, i. sp.
2. La troisième strie des élytres se réunit en arrière à la sixième . . . . . . Subgen. Rhinusa. Stephens.
```

Le sous-genre Gymnetron, i. sp., se divise en outre (pour les paléarctiques) en sept groupes d'un l'un seulement, le premier, Aprinus, Desbrochers, a reçu un nom; il comprend les espèces caractérisées par un rostre court et assez épais, à peine plus long que la tête, brièvement conique (marmota, Fairmaire; simum, Mulsant; pirazzolii, Stierlin).

Le sous-genre Rhinusa comprend quatre groupes paléarctiques dont le quatrième seul porte un nom: Eutemnoscelus, Desbrochers. Il est caractérisé par un rostre fortement recourbé, le prothorax très arrondi latéralement, presque aussi large que les élytres. Tibias sinueux et élargis postérieurement, et subarrondis ou tronqués presque perpendiculairement au sommet. Ce groupe ne comprend qu'une espèce (linariae, Panzer).

Distribution géographique des espèces. — Ce genre renferme actuellement quatre-vingt-six espèces répandues dans toute la zône paléarctique, l'Afrique, l'Inde, le Japon et l'Amérique boréale, en outre une espèce du Brésil, mais douteuse pour le genre.

```
1. G. aequale, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 32 (1907).
                                                                              Caucase.
```

2. G. algiricum, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 635 Espagne, Algérie. (1862); (4) Vol. 7, p. 64 (1867).

> algiricum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 48 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 29 (1907).

> variabile, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 634 (1862).

3. G. amictum, Germar. Mag. Ent. Vol. 4, p. 310 (1821).

amictum, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 653 (1862); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 34 (1907).

comosum, Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 756 (1837); Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 655 (1862). verbasci, Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 765 (1837).

4. G. antirrhini, Paykull, Fauna Suec. Vol. 3, p. 257 (1800).

antirrhini, Marsham, Ent. Brit. p. 269 (1802); Gyllenhal, Ins. Suec. Vol. 3, p. 207 (1813); Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 760 (1837); Cornelius, Stett. Ent. Zeit. p. 117 (1863) (métamorphoses); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 27 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 36 (1907)

noctis, Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 761 (1837); Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 657 (1862); Frauenfeld, Verh. Zool.-bot. Ges. Wien, p. 1227 (1863) (métamorphoses); Seidlitz, Fauna Balt. p. 649 (1891); Fauna Transsylv. p. 723 (1891).

5. G. asellus, Gravenhorst, Vergl. Uebers. Zool. Syst. p. 203 (1807).

asellus, Germar. Mag. Ent. Vol. 4, p. 311 (1821); Jacquelin du Val, Gen. Col. Curc. pl. 28, f. 137 (1855); Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 645 (1862); Rosenhauer, Stett. Ent. Zeit. p. 132 (1882); Seidlitz, Fauna Balt. p. 649 (1891); Fauna Transylv. p. 722 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 23 (1893); Calwers, Kaferb. (ed. 5), pl. 32, f. 14 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 34 (1907).

cylindrirostre, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 766 (1837). nasutum, Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 757 (1837). polonicum, Rosenschoeld, in Schoenherr, ibidem, p. 757 (1837).

tenuirostre, Stierlin, Mitth. Schweiz. Ent. Ges. Vol. 8, p. 59 (1888). uncinatum, Dufour (in litteris?).

var. plagiatum, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 758 (1837); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 34 (1907).

6. G. beccabungae, Linné, Fauna Suecia, p. 179 (1789). - Pl. I, Fig. 8. beccabungae, Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 749 (1837);

Europe moyenne et méridionale, Caucase, Asie

Europe méridionale, Asie

Europe, Caucase, Syrie,

mineure.

Algérie.

mineure.

Europe.

Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 633 (1862); Seidlitz, Fauna Balt. p. 648 (1891); Fauna Transsylv. p. 721 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 38 (1893); Calwers, Käferb. ed. 5), pl. 32, f. 13 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 31 concinnum, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 749 (1837); Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 642 (1862). var. nigrum, Walton; Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 38 (1893); Reitter, Europe moyenne. Best.-Tabell. Vol. 59, p. 31 (1907). var. veronicae, Germar, Mag. Ent. Vol. 4, p. 306 (1821); Rosenschoeld, in Europe. Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 748 (1837); Seidlitz, Fauna Balt. p. 648 (1891); Fauna Transsylv. p. 721 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 38 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 31 (1907). 7. G. bipartitum, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 751 (1837). Cafrerie. 8. G. bipustulatum. Rossi, Fauna Etr. Mant. Vol. 1, p. 39, pl. 2, f. 1 Europe moyenne et méri-(1792-94). — Pl. I, Fig. 10. dionale, Syrie, Algérie. bipustulatum, Buddeberg, Jahrb. Nass. Ver. Vol. 41, p. 20-22 (1889) (mœurs); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 33 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 42 (1907). spilotum, Germar, Mag. Ent. Vol. 4, p. 307 (1821); Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 768 (1837); Jacquelin du Val, Gen. Col. Curc. pl. 28, f. 136 (1855); Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 649 (1862); Seidlitz, Fauna Transsylv. p. 722 (1891); Calwers, Käferb. (ed. 5), pl. 32, f. 15 (1893). var. fuliginosum, Rosenhauer, Beitr. Ins. Fauna Eur. p. 56 (1847); Brisout de Europe moyenne. Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 648 (1862); Seidlitz, Fauna Transsylv. p. 722 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 34 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 43 (1907). var. alerrimum, Schilsky, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 157 (1891). var. rubrijes, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 42 (1907). Dalmatie. var, sanguinipenne, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 34 (1893); Reitter, Best.-France méridionale, Sicile. Tabell. Vol. 59, p. 43 (1907). 9. G. bisignatum. Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 754 (1837). Cafrerie. 10. G. bonnairei, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 6, p. 39 (1898). Algérie. bonnairei, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 19 (1907). II. G. brevipile, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 34 (1893). Russie méridionale, Grèce, brewipile, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 42 (1907). Palestine. 12. G. brisouti, Faust, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 25, p. 409 (1891). Sibérie orientale. brisouti, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 41 (1907) 13. G. caffrum, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 752 (1837). Cafrerie. 14. G. castaneum, Fâhraeus, Öfv. Vet.-Akad. Förh. Vol. 28, p. 252 (1871). Cafrerie. 15. G. caucasicum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 22 (1907). var. rubricum, Reitter, ibidem, p. 22 (1907). Caucase 16. G. cinerarium, Fahraeus, Öfv. Vet.-Akad. Förh. Vol. 28, p. 253 (1871). Cafrerie. 17. G. collinum, Gyllenhal, Ins. Suec. Vol. 3, p. 209 (1813). Europe movenne et boréale. collinum. Rosenschoeld, in Schoenherr. Gen. Curc. Vol. 4, p. 761 (1837); Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 651 (1862); Seidlitz, Fauna Balt. p. 649 (1891); Fauna Transsylv. p. 723 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 32 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 40 (1907). 15. G. conicirostre, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 37 (1907). Turkestan. 19. G. consors, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 6, p. 42 (1897). Algérie, Tunisie. consors, Reitter, Best.-Tabell, Vol. 59, p. 37 (1907). 20. G. consuetum, Ménètries, Mém. Acad. Petr. p. 264 (1849). Caucase.

Corfou.

Espagne, Sicile.

consuetum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 38 (1907). conductum, Reitter, Cat. Col. Eur. p. 691 (1906).

coreyreum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 18 (1907).
22. G. depressum, Rottenberg, Berl. Ent. Zeitschr. p. 236 (1871).

depressum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 38 (1907).

21. G. corcyreum, Pic, L'Echange, Vol. 17. p. 58 (1901).

23. G. desbrochersi, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 27 (1907). Turkestan. 24. G. elongatum, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, Allemagne, France. p. 638 (1862). elongatum, Desbrochers. Le Frelon, Vol. 3. p. 35 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 28 (1907). 25. G. eoum, Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 755 (1837). Népaul. 26. G. erinaceum, Bedel, Faune Col. Seine, p. 147 (1885). France, (Sibérie?). erinaceum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 39 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 27, 31 (1907). 27. G. florum, Rubsaamen, Bull. Soc. Nat. Hist. Moscou, p. 480. pl. 15, Transcaucasie. f. 9 (1895). 28. G. fuentei, Pic, L'Echange, Vol. 22, p. 12 (1905). Espagne. fuentei, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 38 (1907)-29. G. germari, Faust, Stett. Ent. Zeit. Vol. 50, p. 228 (1889). Arménie russe. germari, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 29 (1907) 30. G. haemorrhoum, Rosenhauer, Breitr. Ins. Fauna Eur. p. 55 (1847). Hongrie. haemorrhoum, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr (4), Vol. 2, p. 662 1862); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 42 (1907). 31. G. herbarum, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, Europe moyenne et mérip. 658 (1862). dionale, Algérie. herbarum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 25 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 35 (1907). 32. G. heydeni, Desbrochers, Pet. Nouv. Ent. nº 8 (1869); Berl. Ent. Espagne. Zeitschr. p. 158 (1870); Le Frelon, Vol. 3, p. 31 (1893). heydeni, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 38 (1907). var. nasutum, Reitter. ibidem, p. 38 (1907). Espagne. 33. G. hipponense, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 29 (1893). Algérie. hipponense, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 36 (1907). var. densatum, Reitter, ibidem, p. 37 (1907). Algérie. 34. G. hirsutulum, Bovie, nom nouveau pour hirsutum, Desbrochers (préoc-Syrie. hirsutum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 36 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 37 (1907). 35. G. hirsutum, Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 768 Cap Colonie. 36. G. hispidum, Brullé, Expéd. Morée, Vol. 3, p. 247 (1832). Europe moyenne et mérihispidum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 27 (1893); Reitter, Best.dionale, Algérie, Maroc. Tabell. Vol. 59, p. 38 (1907). brondeli, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 659 (1862). lanuginosum, Wollaston, Ent. M. Mag. Vol. 11, p. 218 (1875). pilosum, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 763 (1837); Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 659 (1862); Seidlitz, Fauna Balt. p. 650 (1891); Fauna Transsylv. p. 723 (1891). vulpes, Lucas, Explor. Algérie, p. 459, pl. 38, f. 9 (1849). 37. G. ictericum, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 750 (1837). Europe moyenne et mériictericum, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 630 (1862); dionale. Seidlitz, Fauna Balt. p. 648 (1891). Fauna Transsylv. p. 722 (1891). Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 43 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 20 (1907). var. albohirtum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 43 (1893); Reitter, Best -Europe méridionale. Tabell. Vol. 59, p. 20 (1907).

var. moricei, Pic, L'Echange, Vol. 17, p. 26 (1902); Reitter, Best.-Tabell.

labile, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 751 (1837); Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 636 (1862); Seidlitz, Fauna Balt. p. 648 (1891); Fauna Transsylv. p. 722 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 41 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59.

Vol. 59, p. 20 (1907). 38. G. ? kerhaleti. Buquet, Rev. Zool. p. 242 (1842).

p. 19/1907).

39. G. labile, Herbst, Käf. Vol. 6, p. 244, pl. 77, f. 12 (1795).

Grèce.

Brésil.

Europe.

```
? marmoratum, Fourcroy, Ent. Paris, Vol. 1, p. 125 (1785).
              tricolor, Marsham, Ent. Brit. p. 259 (1802); Gyllenhal, Ins. Suec. Vol. 3,
                  p. 126 (1813).
          var. brevicrinitum, Reitter, Best.-Tabell, Vol. 59, p. 19 (1907).
                                                                                      Caucase,
40. G. lanigerum, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, Espagne, Algérie, Tunisie.
       p. 657 (1862).
              lanigerum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 29 (1893); Reitter, Best.-
                  Tabell. Vol. 59, p. 36 (1907).
          var. griseohirtum, Desbrochers, Pet. Nouv. Ent. no 8 (1869); von Heyden, Italie, Corse, Sardaigne.
                  Deutsche Ent. Zeitschr. p. 384 (1875).
          var. griseohirtellum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 29 (1893); Reitter,
                  Best.-Tabell. Vol. 59, p. 36 (1907).
41. G. latiusculum, Jacquelin Du Val, Gen. Col. Curc. p. 68, note 1 (1855).
                                                                                      France, Italie.
        - Pl. I, Fig. 5.
              latiusculum. Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 631
                  (1862); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 43 (1893); Reitter, Best.-
                  Tabell. Vol. 59, p. 20 (1907)
42. G. linariae, Panzer, Fauna Germ. (ed. 1), p. 26 (18) (1792). — Pl. I,
                                                                                      Europe.
        Fig. II.
              linariae, Hammerschmidt, Obs. Path. Phys. Plant. Gall. pl.5(1832) (galles);
                  Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen Curc. Vol. 4, p. 769 (1837); Kal-
                  tenbach, Verh. Nat. Ver. Preuss. Rheinl. p. 84 (1862) (métamorphoses);
                  Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 651 (1862);
                  Kidd, Ent. M. Mag. Vol. 8, p. 108 (1871) (galles); Seidlitz, Fauna
                  Balt. p. 649 (1891); Fauna Transsylv. p. 723 (1891); Desbrochers,
                  Le Frelon, Vol. 3, p. 35 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59.
                  p. 43 (1907)
              curvirostre, Rossi, Fauna Etr. Vol. 1. p. 117 (1790
              tetrum, Panzer, Fauna Germ. (ed. 2), p 26 (18) (1801).
43. G. linkei, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 23 (1907).
                                                                                      Arménie russe.
44. G. littoreum, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2,
                                                                                      France méridionale, Russie
        p. 656 (1862).
                                                                                         méridionale.
              littoreum, Seidlitz, Fauna, Balt. p. 649 (1891); Seidlitz, Fauna Transsylv.
                  p. 723 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 28 (1893); Reitter,
                  Best,-Tabell. Vol. 59, p. 35 (1907)
45. G. longulum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 42 (1893).
                                                                                      Algérie, Tunisie.
              longulum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 15, 33 (1907).
              laterufum, Pic. L'Echange, Vol. 16, p. 79 (1900).
                                                                                      Illyrie.
46. G. ludyi, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 21 (1907).
47. G. marmota, Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 27. Bull. p. 114 (1883).
                                                                                      Algérie.
              marmota, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 14 (1907).
              hircinum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 95 (1893).
48. G. mauritii, Desbrochers, ibidem, Vol. 6, p. 40 (1898).
                                                                                      Algérie.
              mauritii, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 29 (1907).
          var. squamidorsum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 6. p. 41 (1898); Reitter,
                                                                                      Algérie.
                  Best.-Tabell. Vol. 59, p. 29 (1907).
                                                                                       Europe moyenne, Russie
49. G. melanarium, Germar, Mag. Ent. Vol. 4, p. 307 (1821).
              melanarium, Boheman, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 8 (2), p. 183 (1845);
                                                                                        méridionale.
                  Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr (4), Vol. 2, p. 640 (1862);
                  Seidlitz, Fauna Transsylv. p. 721 (1891); Desbrochers, Le Frelon,
                   Vol. 3, p. 48 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 26 (1907).
              intaminatum, Stephens, Ill. Brit. Vol. 4, p. 14 (1831)
              perparvulum, Boheman, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 8 (2), p. 183 (1845);
                   Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 642 (1862).
50. G. melas, Boheman, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 746 (1837).
                                                                                      Europe moyenne et boréale.
               melas, Seidlitz, Fauna Transsylv. p. 723 (1891); Desbrochers, Le
                  Frelon, Vol. 3, p. 31 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59,
                   p. 39 (1907).
                                                                                      Espagne, Afrique boréale.
51. G. melinum, Reitter. Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 16, p. 185 (1872); Best.-
        Tabell. Vol. 59, p. 30 (1907).
```

nigritarse, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 93 (1893).

```
niloticum, Kirsch, Ent. Monatsbl. Berlin, Vol. 2, p. 7 (1881).
                sapiens, Faust, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 29, p. 242 (1883): Desbrochers,
                    Le Frelon, Vol. 3, p. 37 (1893).
           var. auliense, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 30 (1907).
                                                                                         Turkestan.
                                                                                         Syrie, Palestine, Egypte.
           var. binaevum, Reitter. ibidem, p. 30 (1907)
           var. furcatum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 94 (1893); Reitter, Best.-
                                                                                         Syrie.
                    Tabell. Vol. 59, p. 30 (1907).
           var. molle, Reitter, Best - Tabell. Vol. 59, p. 30 (1907).
                                                                                         Patrie?
 52. G. mixtum, Mulsant, Ann. Soc. Linn. Lyon, Vol. 20, p. 49 (1873).
                                                                                         France méridionale.
               mixtum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 18 (1907).
 53. G. moroderi, Reitter, Bol. Soc. Esp. Hist. Nat. Vol. 6, p. 379 (1906);
                                                                                         Espagne.
         Best.-Tabell. Vol. 59, p. 42 (1907).
                                                                                         Europe moyenne et méri-
 54. G. netum, Germar, Mag. Ent. Vol. 4, p. 312 (1821).
               netum, Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 762 (1837);
                                                                                           dionale, Caucase, Perse,
                   Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 647 (1862);
                                                                                           Algérie.
                   Seidlitz, Fauna Balt. p. 649 (1891); Fauna Transsylv. p. 722 (1891);
                   Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 92 (1893); Pierre, Rev. Scientif.
                   Bourbonnais, Vol. 14, p. 48 (1901) (galles); Reitter, Best.-Tabell.
                   Vol. 59, p. 40 (1907).
               eversmanni, Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 763 (1837).
              ? interpositum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 7, p. 29 (1899).
               parcius, Rey, L'Echange, p. 74 (1894).
               pelliceum, Gyllenhal, Fald. Fauna Transc. Vol. 2, p. 249 (1837); Vol. 3,
                   p. 206 (1838).
          var. fulvum, Desbrochers, Pet. Nouv. Ent. nº 8 (1869); Le Frelon, Vol. 3,
                                                                                        Europe méridionale.
                   p. 33 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 40 (1907).
          var. incanum, Kirsch, Ent. Monatsbl. Vol. 2, p. 7 (1880); Reitter, Best.-Tabell.
                                                                                         Espagne.
                   Vol. 59, p. 40 (1907).
55. G. nigronotatum, Pic, L'Echange, Vol. 22, p. 27 (1906).
                                                                                         Tunisie.
56. G. oblongulum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 6, p. 40 (1898).
                                                                                         Algérie, Tunisie.
               oblongulum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 38 (1907).
57. G. pallidimanus, Motschulsky, Bull. Soc. Natur. Moscou, Vol. 2, p. 445
                                                                                        Cevlan.
        (1866).
58. G. pascuorum, Gyllenhal, Ins. Suec. Vol. 3, p. 124 (1813); in Schoen-
                                                                                         Europe, Caucase, Syrie,
        herr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 744 (1837).
                                                                                           Algérie.
              pascuorum, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 627
                   (1862); Seidlitz, Fauna Balt. p. 648 (1891); Fauna Transsylv. p. 721
                   (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 41 (1893); Reitter, Best,-
                   Tabell. Vol. 59, p. 20 (1907).
              carinatum, Jacobson,
              collinum, Stephens, Manual, p. 218 (1839)
              fuscicrus. Rey, L'Echange, p. 74 (1894).
              setarium, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 42 (1893).
              uniforme, Desbrochers, ibidem, p. 42 (1893).
          var. bicolor, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 745 (1837). — Europe méridionale.
                   Pl. I, Fig. 6. — Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 42 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 21 (1907).
59. G. pipistrellum, Marseul, L'Abeille, Vol. 4, p. 386 (1876).
                                                                                        Algérie.
              pipistrellum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 17 (1907).
60. G. prazzolii, Stierlin, Mitth. Schweiz. Ent. Ges. p. 225 (1867). — Pl. I, Allemagne, Autriche, Italie.
        Fig. 4.
              pirazzolii, Seidlitz, Fauna Balt, p. 649 (1891); Fauna Transsylv, p. 723
                  (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 49 (1893); Reitter, Best.-
                   Tabell. Vol. 59, p. 19 (1907).
              schwarzi, Letzner, Breslau. Zeitschr. p. 11 (1872); Rottenberg, Berl. Ent.
                  Zeitschr. Vol. 17, p. 204 (1873).
          var. conirostre. Desbrochers, Opusc. Ent. p. 52 (1875); Le Frelon, Vol. 3,
                  p. 49 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 19 (1907).
61. G. plantaginis, Eppelsheim, Stett. Ent. Zeit. Vol. 26, p. 77 (1875).
                                                                                        Allemagne. Russie.
              plantaginis, Reitter, Best-Tabell. Vol. 59, p. 32 (1907).
```

var. inermicrus, Desbrochers, Opusc. Ent. p. 33 (1875); Le Frelon, Vol. 3, France, Allemagne, Russie p. 40 (1893); Vol. 6, p. 44 (1898); Reitter, Best.-Tabell, Vol. 59, p. 32 (1907) b. G. pseudomelanarium, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 25 (1907). Caucase, Arménie. 63. G. pyrenaeum, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2. Pvrénées. pyrenaeum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 24 (1907). 64. G. rostellum, Herbst. Käf. Vol. 6, p. 108, pl. 66, f. 13 (1795). Europe, Algérie. rostellum, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 732 (1837); Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 640 (1862) Seidlitz, Fauna Balt. p. 648 (1891); Fauna Transsylv. p. 722 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 44 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 25 (1907). var. aper, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 2, p. 95 (1893); Vol. 3, p. 45 (1893); France, Italie, Grèce, Syrie. Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 25 (1907). var. stimulosum, Germar, Mag. Ent. Vol. 4, p. 307 (1821); Gyllenhal, in Schoen-Europe moyenne et méridionale, herr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 753 (1837); Brisout de Barneville, Ann. Caucase. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 639 (1862); Seidlitz, Fauna Balt. p. 648 (1891); Fauna Transsylv. p. 722 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 44 (1893); Vol. 6, p. 44 (1898); Reitter, Best.-Tabell, Vol. 59. p. 25 (1907). 65. G. rotundicolle. Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 753 (1837). Russie méridionale, Caurotundicolle, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 643 case, Transcapienne, Tur-1862); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 28 (1907) kestan. jucundum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 6, p. 43 (1898).
obsequens, Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 611 (1894); Desbrochers des Loges, Le Frelon, Vol. 3, p. 39 (1893). 66. G. rubicundum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 24 (1907). Transcaspienne. Syrie, Palestine. 67. G. rubrofemoratum, Pic, Miscell. Ent. Vol. 7, p. 141 (1889). rubrofemoratum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 50, p. 26 (1907). var. nigosetulosum. Reitter, ibidem, p. 26 (1907. 68. G. sanctum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 40 (1893). Syrie, Palestine. sanctum, Reitter, Best-Tabell, Vol. 59, p. 21 (1907). 69. G. semirubrum, Pic, Miscell. Ent. Vol. 7. p. 141 (1899). Syrie. semirubrum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 28 (1907). 70. G. semirufum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 7, p. 29 (1899). Algérie. semirufum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 35 (1907... Europe méridionale, Algé-71. G. simum, Rey, Opusc. Ent. Vol. 9, p. 40 (1859). simum, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 637 (1862); Desbrochers. Le Frelon, Vol. 3, p. 49 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 18 (1907). biarcuatum, Desbrochers, Mitth. Schweiz, Ent. Ges. p. 350 (1871). saladense, Pic, L'Echange, Vol. 17, p. 24 (1902) seriehirtum, Fairmaire, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 27, Bull. p. 114 (1883). var. palaestinum, Pic, Miscell. Ent. Vol. 7, p. 141 1899); Reitter, Best.-Tabell. Palestine. Vol. 59, p. 18 (1907). ; .. (i. solutum, Faust, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 25. p. 408 (1891). Sibérie orientale. solutum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 41 (1907) 73. G. squamicolle, Reitter, ibidem, p. 31 (1907). Allemagne. 74. G. sublanatum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 6, p. 42 (1898). Tunisie. sublanatum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 37 (1907). Portugal. 77. G. subrotundulum, Reitter, ibidem, Vol. 59, p. 39 (1907). Paléarctique, Amérique bo-76. G. tetrum, Fabricius, Ent. Syst. (1), Vol. 2, p. 406 (1801). tetrum, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 755 (1837); Brisout réale. de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 653 (1862); Heeger,

Sitzungsb. Wien. Acad. Wiss. Vol. 34, p. 218, pl. 3 (métamorphoses); Le Conte, Proc. Amer. Philos. Soc. Vol. 15, p. 220 (1876); Henshaw. Cat. Col. Amer. Bor. no 8705 (1885); Seidlitz, Fauna Balt. p. 649 (1891); Fauna Transsylv. p.723 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 24 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 34 (1907).

cognatum, Rey. L'Echange, p. 74 (1894).

France méridionale, Sicile.

```
ovatum, Rey, L'Echange, p. 74 (1894).
               trigonale, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 767 (1837);
                   Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 661 (1862).
               uniseriatum, Rey, L'Echange, p. 74 (1894).
           var. crassirostre, Lucas, Explor. Algérie, p. 458, pl. 38, f. 8 (1849).
                                                                                         Algérie.
           var. plagiellum, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 759 (1837);
                                                                                         Europe.
                   Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 34 (1907)
           var. fuccscens, Rosenschoeld. in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4. p. 760 (1837);
                   Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 660 (1862)
           var. subrotundatum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 35 (1907).
                                                                                         Europe centrale, Grèce, Algérie,
           var. antirrhini, Germar. Mag. Ent. Vol. 4. p. 312 (1821); Brisout de Barneville.
                   Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 655 (1862); Seidlitz, Fauna Balt.
                   p. 649 (1891); Fauna Transsylv. p. 723 (1891).
77. G. thapsicola, Germar, Mag. Ent. Vol. 4, p. 313 (1821).
                                                                                         Europe moyenne, Grèce.
               thapsicola, Boheman, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 8 (2), p. 186 (1845);
                   Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 646 (1862);
                   Seidlitz, Fauna Balt. p. 649 (1891); Fauna Transsylv. p. 722 (1891);
                   Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 22 (1893); Vol. 6, p. 44 (1898);
                   Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 40 (1907).
78. G. tibiellum, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 8, p. 16 (1900).
                                                                                         Sardaigne.
               tibiellum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 26 (1907).
79. G. tychioides. Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, Espagne.
        p. 632 (1862).
               tychioides, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 22 (1907).
So. G. uncipes, Desbrochers. Le Frelon, Vol. 3, p. 25 (1893).
                                                                                         Corse.
               uncipes, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 25 (1907).
               cuneipes, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 35 (1893).
81. G. variabile, Rosenhauer, Thier. Andal. p. 296 (1856).
                                                                                         France, Espagne, Baléares,
               variabile, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 45 (1893); Reitter. Best.-
                                                                                          Algérie, Italie, Grèce.
                   Tabell. Vol. 59, p. 23 (1907).
               bellum, Reitter, Berl. Ent. Zeitschr. Vol. 16, p. 185 (1872).
               sanguinipes, Chevrolat, Rev. Zool. p. 389 (1859); Brisout de Barneville,
                   Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 635 (1862).
               seriatum, Jacquet, ibidem'(6), Vol. 8, p. 97 (1888).
           var. curtulum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 24 (1907).
                                                                                         France méridionale, Algérie.
           var. haemorrhoidale, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2; p. 639
                                                                                         Europe méridionale, Algérie.
                   (1862); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 46 (1893); Reitter, Best.-
                   Tabell. Vol. 59, p. 24 (1907).
         ? var. brevipenne, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 46 (1893).
                                                                                         France méridionale, Es-
82. G. vestitum, Germar, Mag. Ent. Vol. 4, p. 311 (1821).
               vestitum, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 646
                                                                                           pagne, Algérie.
                   (1862); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 30 (1893); Reitter, Best.-
                   Tabell. Vol. 59, p. 39 (1907).
              canescens, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 2, p. 96 (1893).
               verbasci, Dufour, Excurs. Val. Ossan. p. 86 (1843).
83. G. villosipenne, Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 18, p. 149 (1875).
                                                                                         Japon.
84. G. villosulum, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 747
                                                                                         Europe, Caucase.
        (1837). — Pl. I, Fig. 7.
               villosulum, Bouché, Naturg. Ins. Vol. 1, p. 202, pl. 10, f. 22 (1834) (méta-
                   morphoses); Loew, Allgem. Deutsche Nat. Hist. Zeit. Vol. 2, p. 290
                   (1847) (métamorphoses); Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4),
                   Vol. 2, p. 290 (1862); Anderson, The Entomologist, Vol. 15, p. 233
                   (1882) (galles); Seidlitz, Fauna Balt. p. 648 (1891); Fauna Transsylv.
                   p. 721 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 37 (1893); Decaux,
                   Ann. Soc. Ent. Fr. Bull. p. 89 (1896) (galles); Houard, Marcellia,
                   Vol. 4, p. 41-51 (1905) (galles); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59,
                   p. 29 (1907).
          var. luctuosum, Vitale, Il Natur. Sicil. p. 135 (1906); Reitter, Best.-Tabell. Sicile.
                   Vol. 59, p. 29 (1907).
```

var. nigripes, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 37 (1893); Vitale, Il Natur.

Sicil. p. 137 (1906); Reitter, Best,-Tabell. Vol. 59, p. 29 (1907).

85. G. vittipenne, Marseul, L'Abeille, p. 383 (1876). — Pl. I, Fig. 9. vittipenne, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 36 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 32 (1907). apicale, Faust. Stett. Ent. Zeit Vol. 46, p. 187 (1885. var. suturiferum, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 32 (1907).

86. G. vulpeculum, Reitter, ibidem, p. 41 (1907).

87. G. zuberi, Desbrochers, Ann. Soc. Ent. Fr. p. 399 (1869); Le Frelon, Russie méridionale. Vol. 3, p. 44 (1893).

zuberi, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 24 (1907). hoferi, Desbrochers, Pet. Nouv. Ent. nº 8 (1869).

Caucase, Asie mineure, Svrie, Transcaspienne, Turkestan.

Caucase.

Circassie.

3. GENUS MIARUS, STEPHENS

Miarus. Stephens, Ill. Brit. Ent. Vol. 4, p. 15 (1831). Cleopus. Suffrian, Stett. Ent. Zeit. p. 94 (1854).

Caractères. — Rostre grêle, cylindrique, légèrement arqué, scrobes obliques atteignant les yeux. Antennes assez robustes, scape en massue au bout, à funicule de cinq articles. Yeux assez grands, ovalaires, transversaux. Prothorax transversal, arrondi à la base et sur les côtés. Prosternum ayant un canal pour recevoir le rostre, ce canal ne dépassant pas les hanches antérieures. Ecusson petit. Elytres ovalaires, laissant le pygidium à découvert. Hanches antérieures grosses, assez saillantes, séparées. Cuisses en massue inermes ou dentées. Crochets des tarses libres. Corps ovalaire, ou oblongo-ovale, généralement couvert d'une fine pubescence.

Les Miarus sont de petits insectes d'une taille variant de 2 à 5 millimètres, presque toujours noirs, rarement (marseuli) rougeâtres, recouverts d'une pubescence blanchâtre, olivâtre ou brunâtre.

Distribution géographique des espèces. — Les vingt-six espèces composant actuellement ce genre sont originaires de la zône paléarctique, l'Afrique, le Japon et les Etats-Unis.

Fig. 14.

abeillei, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 48 (1907).

2. M. araxis, Reitter, ibidem, p. 47 (1907).

3. M. arrogans, Fâhraeus, Öfv. Vet. Akad. Förh. Vol. 28, p. 253 (1907).

1. M. abeillei, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 52 (1893). — Pl. 1,

4. M. balcanicus, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 75 (1893). balcanicus, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 46 (1907).

5. M. banaticus, Reitter, ibidem, p. 49 (1907).

6. M. campanulae, Linné, Syst. Nat. (ed. 12), p. 607 (1766).

campanulae, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4. p. 773 (1837); Laboulbène, Ann. Soc. Ent. Fr. (3), Vol. 6, p. 900, pl. 17, f. 1 (1858) (métamorphoses); Brisout de Barneville, ibidem (4), Vol. 2, p. 666 (1862); Seidlitz, Fauna Balt. p. 650 (1891); Fauna Transsylv. p. 724 1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 53 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 48 (1907).

var. rotundicollis, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 53 (1893); Reitter. Best.-Tabell. Vol. 59, p. 48 (1907).

var. ursinus, Abeille de Perrin, Ann. Soc. Ent. Fr. Bull. p. 172 (1906); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 48 (1907).

7. M. curtus, Fharaeus, Ofv. Vet. Akad. Förh. Vol. 28, p. 254 (1871).

8. M. densiventris, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 47 (1907).

9. M. distinctus, Boheman, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 8(2), p. 187 (1845). distinctus, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 50 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 45 (1907).

salsolae, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 664 (1862).

10. M. suscopubens, Reitter, Best-Tabell. Vol. 59, p. 44 (1907). - Pl. I, Piémont, Corse.

France, Suisse.

Arménie russe.

Cafrerie.

Balcans.

Banat.

Europe, Algérie, Asie mineure, Svrie, Sibérie, Amour.

Grèce.

France, Illyrie, Istrie, Caucase.

Cafrerie.

Arménie russe.

Suisse, Italie, Caucase, Arménie, Perse.

Fig. 12.

11. M. graminis, Gyllenhal, Ins. Suec. Vol. 3, p. 210 (1813). Europe, Sibérie occidengraminis, Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 772 (1837); tale, Syrie, Algérie. Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 665 (1862); Seidlitz, Fauna Balt. p. 650 (1891); Fauna Transsylv. p. 724 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 54 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 45 (1907). ellipticus, Herbst, Käf. Vol. 6, p. 171, pl. 71, f. 13 (1795). var. degorsi, Abeille de Perrin, Ann. Soc. Ent. Fr. Bull, p. 171 (1906); Reitter, France. Best.-Tabell. Vol. 59, p. 45 (1907). kestan. Carniole, Caucase, Arménie, Turvar. subfulvus, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 45 (1907). var. subuniseriatus, Reitter, ibidem, p. 45 (1907). Autriche, Illyrie, Caucase. 12. M. hispidulus, Le Conte, Proc. Amer. Philos. Soc. Vol. 15, p. 221 Etats-Unis. (1876). — Pl. I, Fig. 15. hispidulus, Henshaw, Cat. Col. Amer. Bor. nº 8706 (1885). 13. M. hispidus, Bovie, nov. nom. pour hispidulus, Reitter (préoccupé). Espagne. hispidulus, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 46 (1907). 14. M. jakowlewi, Faust, Hor. Soc. Ent. Ross. Vol. 29, p. 104 (1895). Sibérie. jakowlewi, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 45 (1907) 15. M. longirostris, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 770 (1837). Europe moyenne et mérilongirostris, Brisout de Barneville, Ann. Soc Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 663 dionale, Sibérie, Amour. (1862); Faust, Deutsche Ent. Zeitschr. p. 259 (1882); Seidlitz, Fauna Balt. p. 650 (1891); Fauna Transsylv. p. 723 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 51 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 44 (1907). mayeti, Abeille de Perrin, Ann. Soc. Ent. Fr. Bull. p. 171 (1906). 16. M. marseuli, Coye L'Abeille, Vol. 4, p. 376 (1876). Syrie. marseuli, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 52 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 43 (1907). 17. M. medius, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 51 (1893). Turquie, Syrie. medius, Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59. p. 44 (1907). 18. M. meridionalis, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, France méridionale, Esp. 668 (1862). pagne, Portugal, Algérie, meridionalis, Seidlitz, Fauna Balt, p. 650 (1891); Fauna Transsylv., Tunisie. p. 724 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 56 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 47 11907 Europe moyenne et méri-19. M. micros, Germar, Mag. Ent. Vol. 4, p. 309 (1821). micros, Gyllenhall, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 776 (1837); dionale, Algérie. Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 667 (1862); Seidlitz, Fauna Balt. p. 650 (1891); Fauna Transsylv. p. 724 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 54 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 46 (1907). 20. M. plantarum, Germar, Ins. Spec. nov. p. 288 (1824). Europe moyenne et mériplantarum, Gyllenhall, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 773 (1837); dionale, Algérie, Svrie. Seidlitz, Fauna Balt. p. 650 (1891); Fauna Transsylv. p. 724 (1891); Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 55 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 46 (1907). somnulentus, Villa, Col. Eur. dupl. Suppl. p. 49 (1835). 21. M. plebejus, Rosenschoeld, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 772 (1837). Cap Colonie. 22. M. scutellaris, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 5, France méridionale, Italie, p. 622 (1865). — Pl. I, Fig. 13. Corse. scutellaris, Desbrochers, Le Frelon, Vol. 3, p. 52 (1893); Reitter, Best.-Tabell. Vol. 59, p. 44 (1907). distinctus, Brisout de Barneville, Ann. Soc. Ent. Fr. (4), Vol. 2, p. 664 (1862). 23. M. seriepilosus, Gyllenhal, in Schoenherr, Gen. Curc. Vol. 4, p. 775 (1837). Cafrerie. 24. M. suturalis, Gyllenhal, ibidem, p. 771 (1837). Cafrerie. 25. M. trivialis, Gyllenhal, ibidem, p. 775 (1837). Cafrerie. 26. M. vestitus, Roelofs, Ann. Soc. Ent. Belg. Vol. 18, p. 150 (1875). Japon.

INDEX

	Pages	1	ages		Pages		Pages
abeillei	10	Cleopus	16	germari	ΙΙ	littoreum	12
aequale	c)	cognatum	. 14	graminis	17	logesi	6
albipubens	7	collaris	7	griseohirtellum	I 2	longirostris	17
albohirtum	11	collinum	10	griseohirtum	1.2	longiusculus	7
algiricum	9	collinum	13	Gymnetron	8	longulum	12
alternans	6	comosum	()			luctuosum	ı 5
amictum	()	comosus	7	haemorrhoidale	15	ludyi	12
andalusicus	to.	concinnum	IO	haemorrhoidalis	to		
angustulus	6	conductum	10	haemorrholdalis	8	marginatus	7
antirrhini	Q	conicirostre	10	haemorrhoum	II	marmoratum	12
antirrhini	15	conirostre	13	hariolus	7	marmota	1.2
aper	I.4	consors	10	herbarum	11	marseuli	17
apicale	It	consuetum	10	hesteticus	7	mauritii	1.2
Aprinus	` `	corcyreum	10	heydeni	7	mayeti	17
araxis	16	crassirostre	15	heydeni	1.1	Mecinus	6
arrogans	Iti	cuneipes	15	hipponense	ΙΙ	medius	17
asellus	C)	curtulum	1.5	hircinum	12	melanarium	I 2
aterrimum	IO	curtus	Iti	hirsutulum	ΙI	melas	I 2
aubei	(-)	curvirostre	12	hirsutum	I I	melinum	1.2
auliense	13	cylindrirostre	()	hirxutum	ΙΙ	meridionalis	17
				hispidulus	17	Miarus	16
balcanicus	10	degorsi	17	hispidulus	17	micros	1 7
banations	10	denigrator	\ \	hispidum	II	mixtum	13
barbarus	6	densatum	1 1	hispidus	17	molle	1.3
beccabungae	Q	densiventris	IÓ	hoferi	10	moricei	ΙΙ
bellum	15	depressum	Iti	horridulus	7	moroderi	1.3
biarcuatum	14	desbrochersi	1.1	humeralis	7		
bicolor	1.5	distinctus	Iti			nasulum	C)
binaevum	13	distinctus	17	ictericum	1 1	nasutum	ΙI
bipartitum	IO	dorsalis	7	incanum	1.3	nasutus	7
bipustulatum	$\Gamma \ominus$			thermicius	1.4	netum	13
bisignatum	10	echinatus	6	intaminatum	I _	nigripes	15
bonnairei	10	ellipticus	17	interpositum	Ϊ́	nigritarse	1.2
brevicrinitum	1.2	elongatum	1.1			nigronotatum	1.3
brevipenne	15	eoum	1.1	jakowlewi	17	nigrosetulosum	I.4
brevipile	10	erinaceum	1.1	janthinus	-	nigrum	10
brevithorax		Eutemnoscelus	8	ianthinus	7	niloticum	1.3
brisouti	[()	eversmanni	13	iucundum	I.4	noctis	44
brondeli	11						
		fairmairei	7	kerhaleti	II	oblongulum	1.3
caffrum	[t+	filifor mi s	7			obsequens	14
campanulae	11)	fimbriatus	t s	laeviceps		ovatum	15
canescens	1.5	florum	1.1	labile	1 1		
carinatum	13	fuentei	1.1	lanigerum	1.2	palaestinum	Ιţ
castaneum	10	fuliginosum	10	lanuginosum	11	pallidimanus	13
caucasicum	10	tulvum	13	laterufum	1.2	parcius	1.3
cerasi	` `	furcatum	13	latiusculum	1.2	pascuorum	1.3
cinctu	,	fuscescens	1.5	linariae	1.2	pelliceum	1.3
cinerarium	10	fusciorus	1 3	lineicollis	7	perparvulum	1.2
circulatus	t,	fuscopubens	16,	linkei	17	pici	7

1	Pages		Pages		Pages		Pages
pilosum	II	saladense	14	sq uamid orsum	1.2	trivialis	17
pipistrellum	13	salsolae	16	stimulosum	1.4	tychioides	15
pirazzolii	13	sanctum	14	subcostatus	7		
plagiatum	9	sanguinipenne	10	subcylindricus	7	uncinatum	4
plagiellum	15	sanguinipes	15	subfulvus	17	uncipes	15
plantaginis	13	sapieus	13	sublatanum	14	uniforme	13
plantarum	17	schneideri	8	sublineellus	\$	uniseriatum	1.5
plebejus	17	schwarzi	-13	subrotundatum	ΙŜ	ursinus	Įt,
polonicum	9	scutellaris	17	subrotundulum	14		
pseudomelanarium	n 14	semicylindricus	8	subuniseriatus,	17	variabile	1.5
pyraster	7	semirubrum	14	suturalis	17	variabile	14
pyrenaeum	14	semirufum	14	sut ur alis	\	verhasci	Q
	'	seriatum	15	suturiferum	16	verbasci	15
reichei	8	seriehirtum	14			veronicae	IΟ
relictus	8	seriepilosus	17	tenuirostre	()	vestitum	15
Rhinusa	8	setarium	13	teretiusculus	7	vestitus	17
rostellum	14	setosus	8	tetrum	Ιţ	villosipenne	1 2
rotundicolle	14	setulosus	8	tetrum	1.2	villosulum	15
rotundicollis	16	simum	14	thapsicola	15	vittipenne	16
rubicundum	14	solutum	14	tibiellum	15	vulpeculum	ΙÐ
rubricum	IO	somnulentus	17	tournieri	`	vulpes	11
rubripes	IO	spilotum	IO	tricolor	1.2		
rubrofemoratum	14	squamicolle	14	trigonale	15	zuberi	16

EXPLICATION DES PLANCHES

PLANCHE I

- Fig. 1. Mecinus collaris, Germar. (Hongrie méridionale.)
- 2. Mecinus andalusicus, Faust. (Kaïfa, Syrie.)
- 3. Mecinus setosus, Kiesenwetter. (Corfou.)
- 4. Gymnetron (Aprinus) pirazzolii, Stierlin. (Hongrie méridionale.)
- 5. Gymnetron latiusculum, Jacquelin Du Val. (Avignon.)
- 6. Gymnetron pascuorum, var. bicolor, Gyllenhal. (France.)
- 7. Gymnetron villosulum, Gyllenhal. (Jéricho)
- 8. Gymnetron beccabungae, Linné. (Dessau.)
- 9. Gymnetron vittipenne, Marsham. (Turcomanie.)
- 10. Gymnetron (Rhinusa) bipustulatum, Rossi. (Silésie.)
- 11. Gymnetron (Entemnoscelus) linariae, Panzer. Poméranie.
- 12. Miarus fuscopubens, Reitter. (Caucase occidental.)
- 13. Miarus scutellaris, Brisout de Barneville. (Moravie.)
- 14. Miarus abeillei, Desbrochers. (France.)
- 15. Miarus hispidulus, Le Conte. (Virginie occidentale, détermination Fenyes.)

Tous ces insectes ont été dessinés d'après un exemplaire de ma collection, ils ont été déterminés (à l'exception du *Miarus hispidulus*) par E. Reitter.

PLANCHE 2

- Fig. 1. Larve de Miarus campanulae, Linné.
- 2. Tête très fortement grossie de cette même larve.
- 3. Nymphe de Miarus campanulae, Linné, face ventrale.
- 4. La même, vue de côté.

(Les fig. 1, 3 et 4 fortement grossies.)

- 5. Derniers segments abdominaux, très fortement agrandis, de la nymphe de Miarus campanulae,
 Linné.
- 6. Campanula rhomboïdalis, Linné, portant en A deux fleurs normales; en B une fleur parasitée par Miarus campanulae, Linné, et en C la même fleur montrant le trou de sortie de l'insecte parfait.

(Les fig. 1 à 6 d'après Laboulbène, Ann. Soc. Ent. Fr. [3], Vol. 6 [1858].)

- 7. Cécidie de Gymnetron pilosum, Germar, sur la tige de Linaria vulgaris, Linné (section longitudinale).
- 8. Campanula trachelium, Linné, avec une fleur normale (A) et une fleur gonflée par Miarus campanulae, Linné (B).
- g. Linaria vulgaris, Linné, portant en A une cécidie de Mecinus janthinus, Germar, et en B des cécidies de Gymnetron linariae, Panzer, grandeur naturelle.

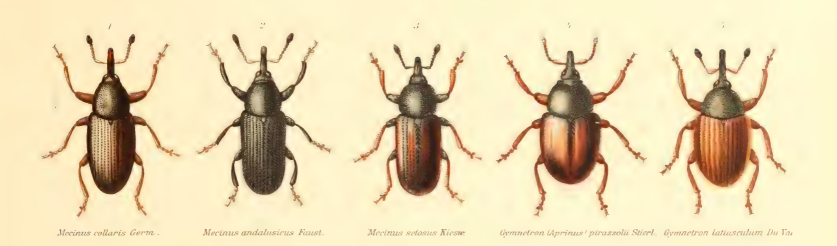
(Les fig. 7, 8 et 9 d'après Kieffer, Feuille des Jeunes Naturalistes, Vol. 22, p. 59 [1892].)

— 10. Dessin schématisé d'une plante de Veronica anagallis, Linné, grossie 4 fois, montrant en A un fruit normal; en B le fruit transformé en cécidie par le Gymnetron villosulum, Schoenherr; en C cette cécidie coupée en deux, montrant en D la cavité larvaire. (D'après Houard, Marcellia, Vol. 4 [1905], fig. N. A. L.)

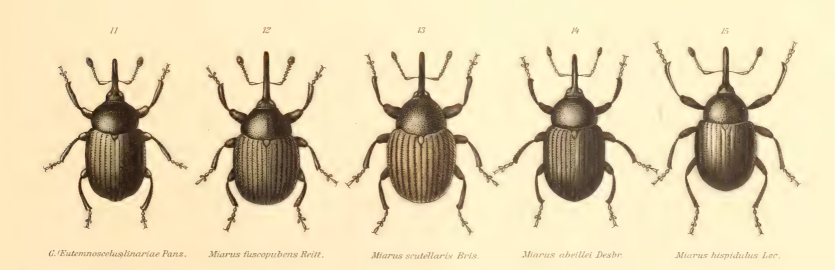
Les dessins des deux planches ont été exécutés par M. E. Menger; les originaux en sont déposés au Musée d'Histoire Naturelle de Belgique.

Bruxelles, 1er février 1909.

GENERA INSECTORUM COLEOPTERA

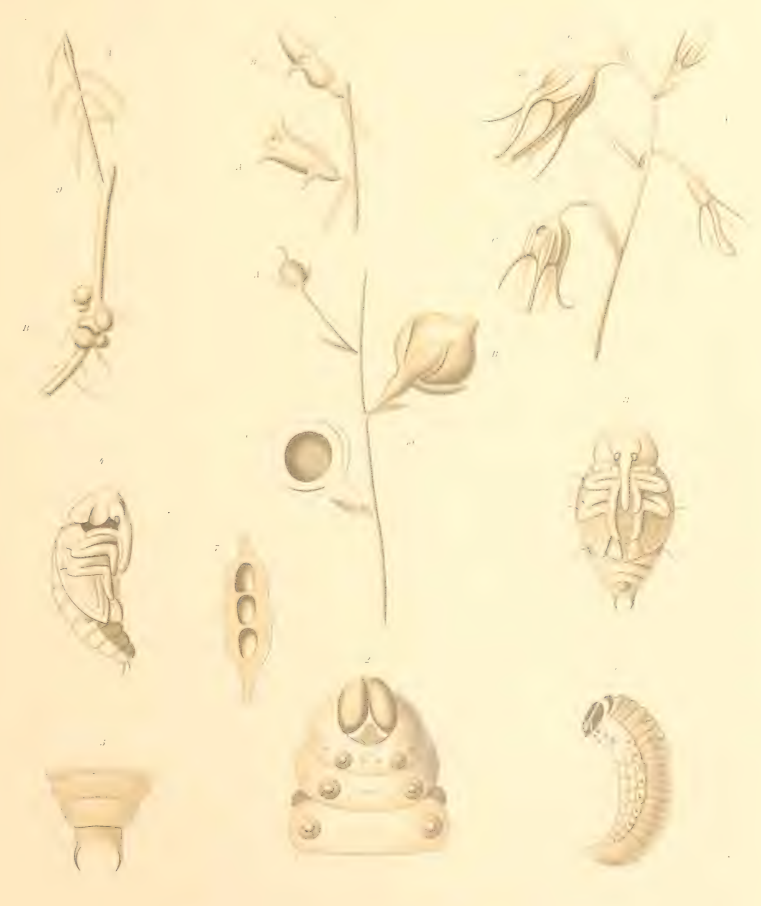






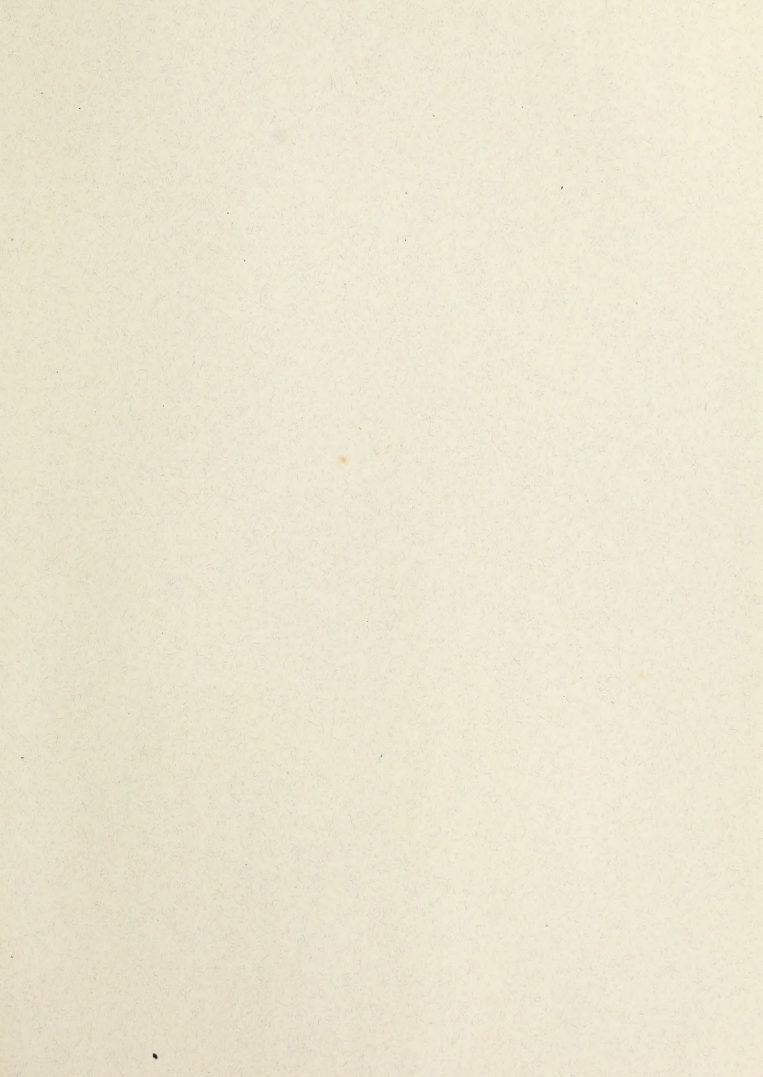
FAM. CURCULIONIDÆ SUBFAM. GYMNETRINÆ

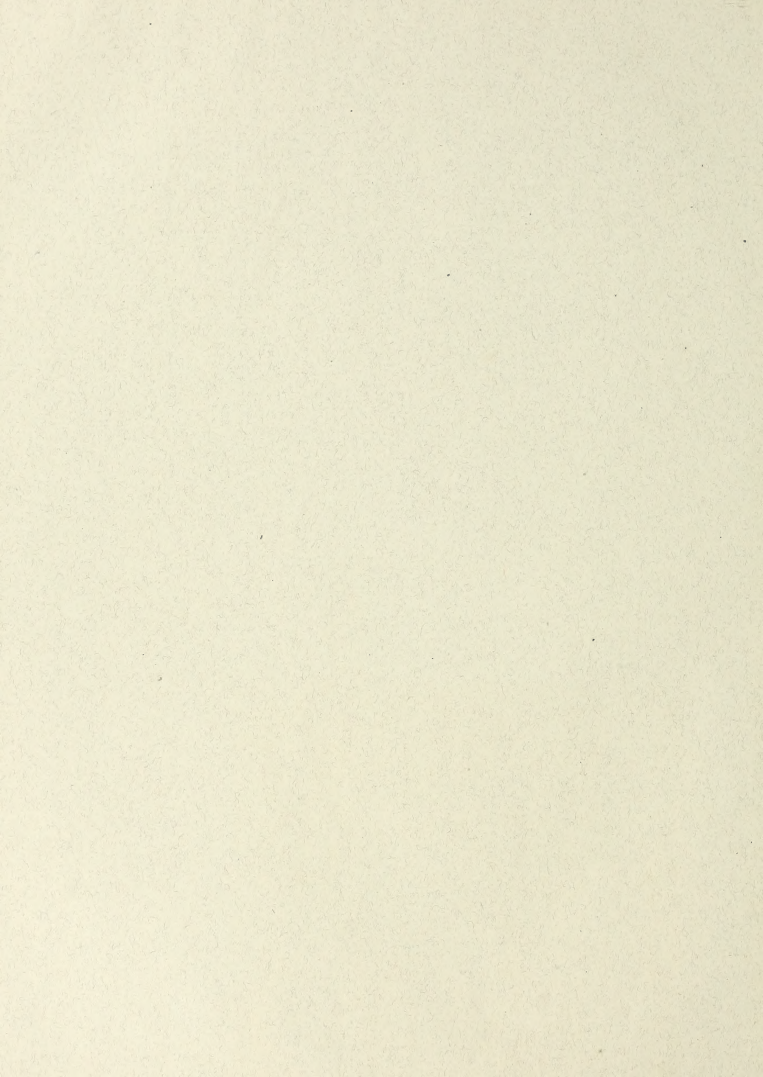
	•		



FAM. CURCULIONIDÆ SUBFAM. GYMNETRINÆ

	•		•		
		•	•		
			•		





JAN 5 1939 JUL 17 1940 Genera Insecto Fasc. 92 4to

